NIM: 244107060117 Kelas: SIB 2C



Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang

Jobsheet-2: CSS

Mata Kuliah Desain dan Pemrograman Web

Pengampu: Tim Ajar Desain dan Pemrograman Web

September 2023

Github: https://github.com/MohammadFebriansyah/pemrograman_web_main **Topik**

- CSS

Tuiuan

Mahasiswa diharapkan dapat:

- 1. Mahasiswa mampu membuat web statis menggunakan HTML dan CSS
- 2. Mahasiswa mampu menerapkan konsep CSS Display
- 3. Mahasiswa mampu menerapkan konsep CSS Box Model
- 4. Mahasiswa mampu menerapkan konsep CSS Flex Box
- 5. Mahasiswa mampu menerapkan konsep CSS Grid

Perhatian

Jobsheet ini harus dikerjakan step-by-step sesuai langkah-langkah praktikum yang sudah diberikan.

Apakah CSS?

CSS merupakan singkatan dari "Cascading Style Sheets". Sesuai dengan namanya CSS memiliki sifat "style sheet language" yang berarti bahasa pemrograman yang di gunakan untuk web design. CSS adalah bahasa pemrograman yang di gunakan untuk mendesign sebuah halaman website. Dalam mendesign halaman website, CSS menggunakan penanda yaitu id dan class. CSS dapat mengubah font, ukuran font, warna dan format font, mengatur ukuran layout, lebar, tinggi dan warna element, mengubah tampilan form, membuat halaman website yang responsive dan masih banyak lagi.

Untuk mendesain font dapat dilakukan dengan mendefinisikan font, untuk mengatur warna bisa menggunakan color, margins digunakan untuk mengatur jarak pada luar element tertentu. mengatur warna atau gambar pada latar belakang bisa menggunakan "background". mengatur ukuran font gunakan "font size". jenis font menggunakan "font-family" dan banyak lagi lainnya.

Cara Menggunakan CSS

File css di simpan dengan ekstensi .css. kemudian di import atau di hubungkan kedalam file HTML atau PHP yang ingin kita design dengan CSS menggunakan syntax berikut ini:

k rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css"/>

Tag atas di gunakan untuk menghubungkan file HTML dengan file CSS. Syntax di letakkan pada file html. Pada atribut rel dan type di tag link di gunakan untuk mendefinisikan bahwa yang di panggil atau yang di hubungkan adalah file stylesheet atau CSS, kemudian atribut href di gunakan untuk meletakkan letak file CSS. pada contoh di atas file style.css terletak satu folder atau satu direktori dengan file html. jika file css terletak di luar folder maka bisa menghubungkanya dengan:

href="../style.css"

Jika file css terletak dalam sebuah folder, misalkan nama foldernya adalah "assets", maka untuk menghubungkannya dengan:

href="../assets/style.css"

NIM: 244107060117 Kelas: SIB 2C

Praktikum Bagian 1. Menghubungkan HTML dengan CSS

Langkah	Keterangan
1	Buatlah satu file baru di dalam direktori dasarWeb, beri nama index.html.
2	Ketikkan ke dalam file index.html tersebut kode di bawah ini.
3	1 <html> 2 <head> 3 <title>Main Page</title> 4 link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css"> 5 </head> 6 <body> 7 <h2>Welcome To DasarWeb</h2> 8 </body> 9 <html< th=""></html<></html>
4	Buat lagi satu file baru di dalam direktori dasarWeb, beri nama style.css. Ketikkan kode di bawah ini di dalam file style.css.
5	1 h2(2 color: Dorange; 3 font-family: Trebuchet MS; 4 text-align: center; 5
6	Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan localhost/dasarWeb
7	Dalam struktur halaman web, index.html akan selalu menjadi halaman utama sebuah web. Sehingga jika dalam sebuah direktori terdapat index.html maka dia akan selalu dipanggil dan ditampilkan di browser. Itulah sebabnya pada langkah 6 hanya diketik halaman localhost/dasarWeb tanpa nama file.
8	Pada kode program di dalam index.html terdapat tag <link/> di bagian head di mana atribut href merujuk ke halaman style.css.
9	style.css berisi kode program untuk mengatur tampilan di dalam halaman yang merujuk ke file style.css, dalam praktikum ini adalah index.html. Sehingga tampilan di dalam index.html akan sesuai dengan properti yang diatur di dalam style.css.

Section menggunakan tag <div>

Tag <div> mendefinisikan sebuah bagian dalam dokumen HTML. Elemen <div> sering digunakan sebagai sebuah kontainer untuk elemen HTML lain untuk menambahkan *style* dengan CSS atau untuk menampilkan tugas tertentu menggunakan JavaScript.

Praktikum 2: Penggunaan div

Langkah	Keterangan
1	Buat satu file baru bernama div.html di dalam folder dasarWeb. Ketikkan kode pada langkah 2 di dalam div.html

NIM: 244107060117 Kelas: SIB 2C

1 <html> 2 3 <body> 4 5 Ini adalah beberapa teks. 6 7 <div style="background-color: | lightblue"> <h3>Ini adalah sebuah heading di dalam elemen div</h3> 8 2 9 Ini adalah teks di dalam div. 10 </div> 11 12 This is some text. 13 14 </body> 15 </html> 16 file tersebut. kemudian buka Simpan browser dan jalankan 3 localhost/dasarWeb/div.html Apa yang anda pahami dari penggunaan div pada file tersebut. Catat di bawah ini pemahaman anda. (soal no 1) 4 Ini adalah beberapa teks. Ini adalah sebuah teks heading di dalam elemen Ini adalah teks di dalam div This is some text Penggunaan div pada kode program diatas digunakan untuk mengelompokkan elemen-elemen dalam satu wadah yang memiliki latar belakang warna biru muda. Ini membantu dalam mengatur tata letak dan tampilan halaman web.

Mengenal class dan id pada HTML

Class dan id digunakan sebagai penanda pada html, yang dimaksud dengan penanda di sini adalah element-element html dapat di beri tanda dengan class atau id. Elemen-elemen dalam HTML diberi tanda agar dapat di manipulasi menggunakan css atau javascript. Bayangan sederhananya jika anda memiliki lima buah kotak, semua kotak yang anda miliki berwarna biru, kemudian anda ingin mengubah warna kotak yang ketiga, nah di sinilah letak kegunaan class dan id, untuk memberikan tanda atau nama pada kotak anda agar bisa di ubah dan kotak yang lain tidak akan berubah.

Perbedaan dari class dan id adalah class di panggil pada css atau javascript dengan menggunakan tanda titik ".", dan id di panggil pada css atau javascript dengan tanda pagar "#", ada kelebihan di sini untuk class, yaitu class dapat di berikan pada banyak element html dan dapat di panggil sekaligus, sedangkan id hanya dapat bekerja pada satu penandaan saja, maksudnya satu nama id hanya bisa di berikan pada satu element saja.

Praktikum Bagian 3: Mengenal class dan id pada HTML

Langkah	Keterangan
1	Lengkapi kode program di dalam index.html menjadi seperti kode pada langkah 2

```
1 B ditmb
             3 =
                       <title-Main Page</title>
                       «link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
             6
             8 8
                      -body-
                         -h2-Welcome To DasarWeb-/h2-
2
            18
                         -br>-br>
            11
                         </-- contab penggunaan class -->
                         <div class="kotak">kotak 1</div>
            12
            13
                         -div class="kotak">kotak 2-/div=
                         <div class="kotak">kotak 3
            14
            15
                         <!-- contoh peoggunnan id -
                         -div id="kotak"-Kotak 4-/div-
            15
            37
                      </body=
            18
            19
                  </html>
```

```
Lengkapi kode program di dalam file style.css. sehingga menjadi seperti kode pada
3
       langkah 4
         1
            h2
                color : Dorange;
         2
         3
                font-family : Trebuchet MS;
         4
                text-align: center;
         5
         6
            .kotak
         8
               padding: 50px;
         9
               width: 100px;
               color: □#fff;
        10
4
        11
               margin: 10px;
               background: ■orange;
        12
        13
        14
        15
             #kotak
        16
               width: 400px;
        17
                color: □#fff;
                background: | blue;
        18
        19
                padding: 50px;
        20
       Simpan
                   kedua
                             file
                                   tersebut,
                                                kemudian
                                                              buka
                                                                      browser
                                                                                  dan
                                                                                         jalankan/refresh
5
        localhost/dasarWeb
       Apa yang anda pahami dari penggunaan class dan id dalam index.html. Catat di bawah ini
       pemahaman anda. (soal no 2)
6
                      Welcome To DasarWeb
       Digunakan untuk memberikan identitas atau pengelompokan sehingga memudahkan kita untuk
       memanggilnya di css. Jika class maka untuk memanggil class diawali "."kemudian diikuti
       nama class nya. Sedangkan untuk id diawali "#" kemudian di ikuti nama id.
```

NIM: 244107060117

Kelas: SIB 2C

Cara Penulisan CSS

CSS menggunakan selector (id dan class) untuk menentukan element yang akan di modifikasi atau yang akan di beri sentuhan css, jika di ibaratkan HTML sebagai tiang pada sebuah bangunan rumah, maka CSS berfungsi sebagai cat dan dekorasi pada bangunan rumah tersebut. Ada tiga teknik metode penulisan CSS, yaitu:

Inline CSS Style

Adalah CSS yang dibuat dalam sebuah tag HTML yang hanya berlaku untuk dokumen yang diapitnya saja. Biasanya teknik ini digunakan pada pemformatan khusus pada sebuah elemen HTML dan tidak digunakan untuk memformat seluruh elemen dalam dokumen web. Contoh:

```
<h1 style="color:blue;margin-left:30px;">This is a heading.</h1>
```

Internal CSS Style

Sebuah internal style sheet untuk sebuah halaman web hanya berlaku pada sebuah halaman web tersebut saja. Internal style sheet didefinisikan pada bagian HEAD sebuah halaman HTML, di dalam tag <style> seperti berikut:

```
<head>
  <style>
body {
    background-color: linen;
}
h1 {
    color: maroon;
    margin-left: 40px;
}
</style>
</head>
```

Gambar 1. Internal CSS

External CSS Style

Sangat ideal digunakan pada web dengan banyak halaman. Dengan menggunakan External Style Sheet tampilan seluruh isi website dapat diubah hanya dengan mengubah satu file. *External Style Sheet* tidak boleh mengandung tag html, dan disimpan dalam file dengan ekstensi *.css

NIM: 244107060117 Kelas: SIB 2C

Contoh:

```
body {
    background-color: lightblue;
}
h1 {
    color: navy;
    margin-left: 20px;
}
```

Gambar 2. External CSS

Cara pemanggilan *External Style Sheet* dalam sebuah halaman web yaitu dengan menggunakan tag link> dengan atribut rel yang diletakkan pada *section head*. Contoh:

```
<head>
k rel="stylesheet" type="text/css" href="mystyle.css">
</head>
```

Gambar 3. Menggunakan file external CSS ke dalam HTML

Praktikum Bagian 4: Mengubah Background Halaman Web dengan CSS

Langkah-langkah Praktikum:

Langkah	Keterangan
1	Tambahkan potongan kode program pada langkah 2 di bawah pada file style.css
2	body{ background: □lightcyan; color: □white; }
3	Simpan file, kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb
	Catat di sini apa yang anda amati dari penambahan kode program di atas. (soal no 3)
4	Welcome To DasarWeb
	kotak 2 kotak 3 kotak 4 Maka background balaman akan berubah menjadi warna lightoyan, dan anabila ada teks di
	Maka background halaman akan berubah menjadi warna lightcyan, dan apabila ada teks di
	halaman web teks tersebut akan berwarna putih.

NIM: 244107060117

Kelas: SIB 2C

Praktikum Bagian 5: Menggunakan image untuk Background

Properti *background-image* menetapkan satu atau lebih gambar *background* untuk suatu elemen. Secara default, gambar latar belakang ditempatkan di sudut kiri atas elemen, dan diulang secara vertikal dan horizontal.

Tip: Latar belakang suatu elemen adalah ukuran total elemen, termasuk *padding* dan *border* (tetapi bukan margin).

Tip: Selalu atur warna latar untuk digunakan jika gambar tidak tersedia.

Langkah-langkah Praktikum:

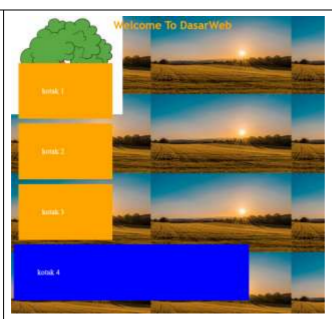
Langkah	Keterangan
1	Pada file style.css ubah value dari background menjadi bunga2.jpg seperti pada potongan kode pada langkah 2
2	<pre>body(background: url('bunga2.jpg'); color:</pre>

NIM: 244107060117

Kelas: SIB 2C

3 Simpan file, kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb Catat di sini apa yang anda amati dari penambahan kode program di atas. (soal no 4) 4 Kode program tersebut membuat latar belakang menjadi bunga dan secara berulang, serta mengatur warna teks di elemen body menjadi putih. 5 Tambahkan file gambar bernama field1.jpg dan tree1.jpg pada folder img. 6 Ubah kode program pada style.css menjadi seperti pada langkah 7 body background: url('img/tree1.jpg'), url('img/field1.jpg'); background-repeat: no-repeat, repeat; 7 color: Dwhite; 8 Simpan file, kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb Kode program anda berjalan baik jika tampilan seperti di bawah ini : 9 Catat apa yang kalian pahami dari perubahan tampilan yang terjadi. (soal no 5) 10

NIM: 244107060117 Kelas: SIB 2C



Maka akan keluar kedua gambar yang kita masukkan. Dikarenakan dibagian pertama di background-repeat kita beri value no-repeat maka gambar pohon tidak akan berulang, sedangakn dibagian kedua di background-repeat kita beri value repeat maka gambar rumput akan berulang

Praktikum Bagian 6: Margin dan Padding pada CSS

Mengenal Margin pada CSS

Margin adalah sisi luar dari sebuah element. misalnya anda ingin mengatur jarak antar element. anda bisa menggunakan *syntax margin* untuk mengaturnya. Terdapat beberapa sisi luar margin yaitu,

- margin atas di tuliskan pada css dengan 'margin-top',
- margin bawah atau jarak luar bagian bawah di tulis di CSS dengan 'margin-bottom',
- 'margin-left' sebagai jarak luar sebelah kiri element, dan
- 'margin-right' adalah sisi luar pada bagian sebelah kanan

Tetapi jika anda hanya menggunakan syntax 'margin' saja maka akan secara otomatis mengatur jarak atas,bawah, kiri dan kanan element.

Langkah-langkah Praktikum:

Langkah	Keterangan
1	Rename index.html menjadi backgroundCSS.html
2	Buat sebuah file baru di dalam folder dasarWeb, beri nama index.html. Ini berarti anda mempunyai satu file index.html yang baru.

3 Ketik kode program di bawah ini ke dalam index.html

NIM : 244107060117

Kelas: SIB 2C

```
1
             <! DOCTYPE html>
         2
             <html>
         3
         4
             <head>
         5
                <title>Margin CSS</title>
         6
                <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleMargin.css">
         7
             </head>
         8
         9
             <body>
4
        10
                <div class="box">
                <h1>Ini adalah box</h1>
        11
                </div>
        12
        13
                <div class="box-dua">
        14
                <h1>Ini adalah box dua</h1>
        15
                </div>
        16
             </body>
        17
        18
             </html>
5
       Buat satu file baru bernama styleMargin.css di dalam folder dasarWeb
       Ketikkan kode program berikut ke dalam styleMargin.css
         2
                 color: Epink;
         3
         4
             .box
         5
                 background: | blue;
         6
                height: 200px;
                width: 300px;
         7
6
                 margin: 30px;
         8
        9
        10
       11
             .box-dua
                background: | black:
       12
                 height: 100px;
       13
        14
                 width: 200px;
        15
                 margin-left: 500px;
        16
7
       Simpan file, kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb
       Catat di sini apa yang anda amati dari kode program di atas. (soal no 6)
8
         Ini adalah box
                                                    Ini adalah box
                                                    dua
       Maka tulisan h1 akan berwarna pink sesuai dengan warna yang kita berikan. Kemudian box
       yang dibuat dengan div dan diberi class ukuran dan warna juga sesuai dengan value yang kita
       berikan.
```

NIM: 244107060117

Kelas: SIB 2C

a <u>s . SID 2C</u>	
9	Ubah nilai margin pada pengaturan .box menjadi margin : 300px; . Amati apa perbedaannya.
10	Catat di sini apa yang anda amati dari kode program di atas. (soal no 7)
	Ini adalah box Ini adalah box dua
	Maka jarak margin menjadi 300px

Mengenal Padding dalam CSS

Padding adalah sisi dalam dari sebuah element. Kita bisa menggunakan syntax padding untuk mengatur jarak pada sisi dalam sebuah element yang kita tentukan. Sama seperti margin yang memiliki sisi-sisi. seperti top, left, right, bottom. jenis padding yaitu padding atas di tuliskan pada css dengan 'padding-top' yang berarti mengatur sisi dalam sebelah atas sebuah element, pading bawah atau jarak dalam bagian bawah di tulis di CSS dengan 'padding-bottom', 'padding-left' sebagai jarak dalam sebelah kiri element, dan 'padding-right' adalah sisi luar pada bagian sebelah kanan. jika anda hanya menggunakan syntax 'padding' saja maka akan secara otomatis mengatur jarak atas,bawah, kiri dan kanan element yang bagian dalam.

Nama: Mohmammad Febriansyah NIM: 244107060117 Kelas: SIB 2C

Langkah-langkah Praktikum:

Langkah	Keterangan
1	Rename index.html menjadi marginCSS.html
2	Buat sebuah file baru di dalam folder dasarWeb, beri nama index.html. Ini berarti anda mempunyai satu file index.html yang baru.
3	Ketik kode program di bawah ini ke dalam index.html
4	<pre>1</pre>
5	Buat satu file baru bernama stylePadding.css di dalam folder dasarWeb
6	Ketikkan kode program pada langkah 7 berikut ke dalam stylePadding.css.
7	<pre>1 h1[2</pre>
8	Simpan file, kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb
9	Catat di sini apa yang anda amati dari kode program di atas. (soal no 8) Belajar Padding dengan CSS Ini adalah box Ini adalah box dua

NIM: 244107060117 Kelas: SIB 2C

	Maka h1 akan terletak berada pas ditengah box dan berwarna cornsilk. Sedangkan h2 akan terletak ditengah halaman. Untuk jarak teks dengan box 20px sesuai dengan padding yang kita inputkan. Untuk teks di box-dua agak ke kanan dari box karena jarak bagian teks di atur 70px atau padding leftnya di atur 70px.
10	Ubah nilai padding pada pengaturan .box menjadi padding=200px;
	Catat di sini kesimpulan apa yang anda amati dari kode program di atas. (soal no 9)
11	Belajar Padding dengan CSS
	Ini adalah box
	Ini adalah box dua
	Maka jarak teks dengan box 200px serta box akan menjadi besar dikarenakan teks h1 didalam div sehingga div atau box akan menyesuaikan ukurannya.

Prak

tikum Bagian 7: Pengaturan Font pada CSS

Beberapa syntax css yang digunakan untuk mengatur font:

- font-size digunakan untuk mengatur ukuran font
- font-weight di gunakan untuk mengatur ketebalan font
- font-family untuk mengubah jenis font
- font-style digunakan untuk merubah gaya pada font
- color digunakan untuk merubah warna font

NIM: 244107060117 Kelas: SIB 2C

Langkah-langkah Praktikum:

Langkah	Keterangan
1	Rename index.html menjadipaddingCSS.html
2	Buat sebuah file baru di dalam folder dasarWeb, beri nama index.html. Ini berarti anda mempunyai satu file index html vano haru
3	2 <html></html>
4	<pre>4</pre>
5	Ruat satu file haru bernama styleFont.css_di dalam folder dasarWeb
6	2 color: ■red; 3 font-family: sans-serif;
7	<pre>font-style: normal; font-style: normal; font-style: normal; color: Igreen; font-size: 24pt; font-style: italic; font-style: italic; color: Igreen; font-style: italic; font-style: oblique; font-style: oblique;</pre>
8	Simpan file, kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb
9	Catat di sini apa yang anda amati dari kode program di atas. (soal no 10) Maka tulisan pertama akan berwarna merah dengan font sans-serif dan style nya normal. Tulisan dua akan berukuran 24pt dan akan miring tulisannya karena di beri font style italic Tulisan tiga akan berwarna biru dan ketebalan teksnya bold dan fontstylenya oblique

Belajar CSS Dasar asiiik

Belajar CSS Dasar cihuuuy

Belajar CSS Dasar yuhuuuuu

NIM: 244107060117 Kelas: SIB 2C

Praktikum Bagian 8: Mengatur Hyperlink dengan CSS

Hyperlink merupakan link yang dibuat untuk mengalihkan halaman saat di klik. *Hyperlink* atau link dibuat dengan menggunakan tag dan di akhiri dengan tag di HTML. Ada 4 status yang di miliki oleh *hyperlink* html dan bisa di manipulasi dengan menggunakan css. yaitu:

- link. merupakan link aktif biasa.
- visited. merupakan status sebuah link yang telah di kunjungi.
- hover. merupakan status sebuah link pada saat diletakkan cursor mouse di atasnya.
- active. merupakan status sebuah link atau hyperlink pada saat sudah di klik.

Syntax nya adalah sebagai berikut:

- *a:link* = untuk link biasa
- *a:visited* = merupakan status sebuah link yang telah di kunjungi.
- *a:hover* = merupakan status sebuah link pada saat diletakkan cursor mouse di atasnya.
- *a:active* = merupakan status sebuah link atau hyperlink pada saat sudah di klik.

Langkah-langkah Praktikum:

Langkah	Keterangan
1	Rename index.html menjadi fontCSS.html
2	Buat sebuah file baru di dalam folder dasarWeb, beri nama index.html. Ini berarti anda mempunyai satu file index.html yang baru.
3	Ketik kode program di bawah ini ke dalam index.html
4	1 html 2 <html> 3 4</html>
5	Buat satu file baru bernama styleLink.css di dalam folder dasarWeb
6	Ketikkan kode program pada langkah 7 berikut ke dalam styleLink.css.
7	<pre>1 .link{ 2</pre>
8	Simpan file, kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb
9	Catat di sini apa yang anda amati dari kode program di atas. (soal no 11) Klik di sini Ketika di klik akan diarahkan ke web polinema dengan membuka tab baru



NIM: 244107060117 Kelas: SIB 2C

Praktikum Bagian 9: Mengatur Format Text dengan CSS

Pengaturan format text di dalam CSS adalah sebagai berikut:

- a. color: untuk mengatur warna text, value yang dapat diisi berupa warna atau kode warna
- b. text-align: untuk mengatur posisi align pada text atau rata text, value yang bisa diisi di antaranya adalah center untuk membuat text rata tengah, left untuk membuat text rata kiri, right untuk membuat text menjadi rata kanan dan justify untuk membuat text menjadi rata kanan dan rata kiri.
- c. text-decoration: untuk mengatur dekorasi text, valuenya berupa none untuk membuat text tidak memiliki dekorasi, overline untuk membuat text memiliki garis pada bagian atas text, line-through untuk membuat garis yang mencoreng pada text, dan underline untuk membuat garis pada bawah text (garis bawah).
- d. *text-transform*: untuk mengatur huruf kapital pada text, value yang bisa di gunakan diantaranya adalah uppercase untuk membuat text menjadi huruf besar, lowercase untuk membuat text menjadi huruf kecil, dan capitalize untuk membuat huruf awal pada tiap kata menjadi huruf besar.
- e. text-indent: untuk mengatur jarak alinea pada text, value yang bisa digunakan berupa nilai pixel dan lainnya sesuai kebutuhan.
- f. *letter-spacing*: untuk mengatur jarak antar karakter pada text, value yang di isi berupa nilai pixel dan lain-
- g. word-spacing: untuk mengatur jarak antar kata pada text, value yang di isi juga berupa nilai pixel.
- h. *line-height*: untuk mengatur jarak antar baris pada text value yang di isi berupa nilai.
- i. *text-shadow*: untuk mengatur efek bayang pada text, value yang di isikan pertama mengisi nilai untuk jarak kiri kanan, dan kedua mengisi jarak atas bawah dan yang ketiga mengisi warna. untuk contoh penulisanya 2px 5px blue.
- j. *vertical-align*: untuk mengatur align dalam bentuk vertikal pada text value yang digunakan adalah left untuk membuat text rata kiri, right untuk rata atas dan center untuk rata tengah.

Langkah-langkah Praktikum:

Langkah	Keterangan
1	Rename index.html menjadilinkCSS.html
2	Buat sebuah file baru di dalam folder dasarWeb, beri nama index.html. Ini berarti anda mempunyai satu file index.html yang baru.
3	Ketik kode program di bawah ini ke dalam index.html
4	<pre>1</pre>

NIM: 244107060117

Kelas: SIB 2C

```
Buat satu file baru bernama styleText.css di dalam folder dasarWeb
 6
          Ketikkan kode program pada langkah 7 berikut ke dalam styleText.css.
              1
                    .tulisan warna
              2
                         color: | blue;
 7
              3
 8
          Simpan file, kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb
          Catat di sini apa yang anda amati dari kode program di atas. (soal no 13)
 9
           Mengatur text dengan CSS
           Lorem ipsum dolor sit, umet consectetur adipisicing elit. Modi temporibus eveniet, ut dolor nesciunt pariatur soluta, tempora,
           blanditiis a illum omnis reprehenderit expedita quasi dignissimos commodi inventore dolore adipisci eligendi amet necessitatibus
           similique consectetur. Cupiditate nam sure error, totam qui harum laboriosam optio corrupti quam eius lac quisquam ratione
           assumenda. Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur adipisicing elit. Modi temporibus eveniet, ut dolor nesciunt pariatur soluta,
           tempora, blanditiis a illum omnis reprehenderit expedita quasi dignissimos commodi inventore dolore adipisci eligendi amet
           necessitatibus similique consectetur. Cupiditate nam iure error, totam qui harum laboriosam optio corrupti quam eius hic quisquam
           ratione assumenda.
          Text yang berada di p dengan class tulisan warna akan berwarna biru.
          Tambahkan kode pada styleText.css untuk mengubah posisi text menjadi di tengah
10
          dengan menambahkan text-align:center; dan menambahkan dekorasi berupa
          garis bawah.
          Tulis kode program yang anda tambahkan di sini (soal no 14)
11
           # styleText.css > 😭 .tulisan warna
                      .tulisan warna{
                            color: | blue;
                            text-align: center;
              4
                            text-decoration: underline;
                                                         Mengatur text dengan CSS
            Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur adipisicing elit. Modi temporibus eveniet, ut dolor nesciunt pariatur soluta, tempora,
            blanditiis a illum omnis reprehenderit expedita quasi dignissimos commodi inventore dolore adipisci eligendi amet necessitatibus
            similique consectetur. Cupiditate nam iure error, totam qui harum laboriosam optio corrupti quam eius hic quisquam ratione
            assumenda. Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur adipisicing elit. Modi temporibus eveniet, ut dolor nesciunt pariatur soluta,
            tempora, blanditiis a illum omnis reprehenderit expedita quasi dignissimos commodi inventore dolore adipisci eligendi amet
            necessitatibus similique consectetur. Cupiditate nam iure error, totam qui harum laboriosam optio corrupti quam eius hic quisquam
            ratione assumenda.
12
          Tambahkan kode pada styleText.css untuk menambahkan garis bawah pada text.
          Tulis kode program yang anda tambahkan di sini (soal no 15)
13
            .parl{
                   text-decoration: underline;
                                                       Mengatur text dengan CSS
           Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur adipisicing elit. Modi temporibus eveniet, ut dolor nesciunt pariatur soluta, tempora.
           blanditiis a illum omnis reprehenderit expedita quasi dignissimos commodi inventore dolore adipisci eligendi amet necessitatibus
           similique consectetur. Cupiditate nam jure error, totam qui harum laboriosam optio corrupti quam eius hic quisquam ratione
           assumenda. Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur adipisicing elit. Modi temporibus eveniet, ut dolor nesciunt pariatur soluta.
           tempora, blanditiis a illum omnis reprehenderit expedita quasi dignissimos commodi inventore dolore adipisei eligendi amet
           necessitatibus similique consectetur. Cupiditate nam iure error, totam qui harum laboriosam optio corrupti quam eius hic quisquam
           ratione assumenda,
```

NIM: 244107060117 Kelas: SIB 2C

Tambahkan kode program pada styleText.css untuk memberikan jarak antar karakter 14 pada paragraf yang ada menjadi 5px dengan letter-spacing. Tulis kode program yang anda tambahkan di sini (soal no 16) 15 text-decoration: underline; letter-spacing: 5px; Menoatur text dengan CSS Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur adipisicing elit. Modi temporibus eveniet, ut dolor nesciunt pariatur soluta, tempora, blanditiis a illum omnis reprehenderit expedita quasi dignissimos commodi inventore dolore adipisci eligendi amet necessitatibus similique consectetur. Cupiditate nam iure error, totam qui harum laboriosam optio corrupti quam cius hic quisquam ratione assumenda. Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur adipisicing elit. Modi temporibus eveniet, ut dolor nesciunt pariatur soluta, tempora, blanditiis a illum omnis reprehenderit expedita quasi dignissimos commodi inventore dolore adipisci eligendi amet necessitatibus similique consectetur. Cupiditate nam iure error, totam qui harum laboriosam optio corrupti quam eius hic quisquam ratione assumenda.

Praktikum Bagian 10: Mengenal Position CSS

Position pada CSS di gunakan untuk mengatur posisi sebuah element HTML. Properti position CSS ini digunakan untuk menentukan posisi sebuah element HTML sesuai dengan yang diinginkan.

Secara umum untuk membuat posisi atau menetapkan posisi sebuah element kita pasti menggunakan properti css lainnya seperti mengatur top, left, bottom, right untuk menetapan posisi sebuah element, tetapi properti tersebut tidak akan bekerja jika position belum di atur terlebih dahulu, hal ini dikarenakan properti lain tergantung dengan position yang di tetapkan.

Beberapa property CSS yang dapat digunakan untuk menentukan posisi sebuah element HTML adalah:

- *Static*: Position static digunakan untuk mengatur element menjadi statis secara default. Elemen akan mengikuti posisi normal secara default, elemen tidak dipengaruhi oleh properti seperti top, bottom, left dan right.
- Relative: Sebuah element HTML yang menggunakan position relative akan terletak pada posisi normal. Mengatur properti atas, kanan, bawah, dan kiri dari elemen yang diposisikan dengan "relatif" akan membuatnya jauh dari posisi normalnya. Konten lain tidak akan disesuaikan agar sesuai dengan celah yang ditinggalkan oleh elemen tersebut.
- *Fixed*: Sebuah element HTML yang di setting dengan position fixed akan memiliki sifat tetap. tanpa ada perubahan bahkan jika halaman website di scroll. Berlaku pengaturan left, bottom, top dan right pada position fixed.
- Absolute: Element HTML yang menggunakan position absolute akan diposisikan relatif dengan element lain yang mendahuluinya yang terdekat, bukan relatif terhadap layar secara normal.

NIM: 244107060117 Kelas: SIB 2C

• *Sticky*: Unsur dengan posisi: sticky; diposisikan berdasarkan posisi scroll pengguna. Elemen sticky berganti-ganti antara relatif dan tetap, tergantung pada posisi scroll. Ini diposisikan relatif sampai posisi offset tertentu bertemu di viewport - lalu "menempel" di tempatnya (seperti posisi: fixed).

Langkah-langkah Praktikum:

Langkah	Keterangan		
1	Rename index.html menjadi textCSS.html		
2	Buat sebuah file baru di dalam folder dasarWeb, beri nama index.html. Ini berarti anda mempunyai satu file index.html yang baru.		
3	Ketik kode program di bawah ini ke dalam index.html		
4	chtml		

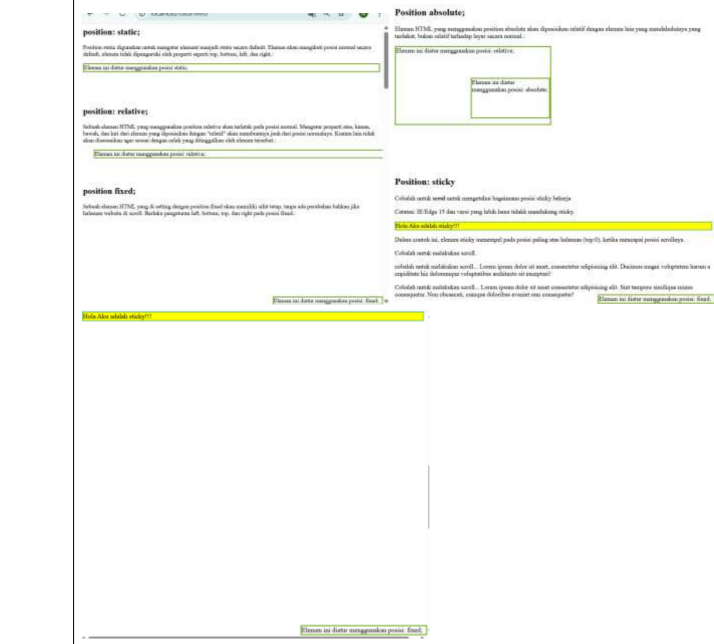
NIM: 244107060117

Kelas: SIB 2C

```
59
          60
                   <h2>position: sticky:</h2>
          61
                   Cobalah untuk <b>scroll untuk mengetahui bagaimana posisi sticky bekerja.
          62
                   Catatan: IE/Edge 15 dan versi yang lebih lama tidak mendukung sticky.
          63
                   <div class="sticky">Hola Aku adalah sticky!</div>
          64
          65
          66
                   <div style="padding-bottom:2000px">
          67
                       Dalam contoh ini, elemen sticky menempel pada posisi paling atas halaman (top:0),
          68
                          ketika mencapai posisi scrollnya.
          69
                       Cobalah untuk melakukan scroll.
          70
                       Cobalah untuk melakukan scroll.. Lorem ipsum dolor sit amet, illum definitiones no quo, maluisset
          71
                          concludaturque et eum, altera fabulas ut quo. Atqui causae gloriatur ius te, id agam omnis evertitur eum.
          72
                          Affert laboramus repudiandae nec et. Inciderint efficiantur his ad. Eum no molestiae voluptatibus.
          73
                       Cobalah untuk melakukan scroll.. Lorem ipsum dolor sit amet, illum definitiones no quo, maluisset
          74
                          concludaturque et eum, altera fabulas ut quo. Atqui causae gloriatur ius te, id agam omnis evertitur eum.
          75
                          Affert laboramus repudiandae nec et. Inciderint efficiantur his ad. Eum no molestiae voluptatibus.
          76
          77
               </body>
          78
          79
               </html>
5
         Buat satu file baru bernama stylePosition.css di dalam folder dasarWeb
6
         Ketikkan kode program pada langkah 7 berikut ke dalam stylePosition.css.
                 position: static;
                 border: 3px solid 8#73AD21;
              div.relative
                 position; relative;
                 left: 30px;
                 border: 3px solid $#73AD21;
         11
12
              div.fixed
                 position: fixed;
         14
15
                 bottom: #:
                 right: 0:
          16
                 winth: 388ps;
         17
                 border: 3px solid 8#73AD21;
         19
              div.relativel
         78
                 position: relative;
                 width: 460px;
         23
                 height: 200px;
                 border: 3px solid ##73AD21;
         24
7
         25
          27
               div.absolute (
          28
                  position: absolute;
          29
                   top: 80px;
                   right: 0;
          30
                   width: 200px;
          31
          32
                   height: 100px;
          33
                   border: 3px solid ■#73AD21;
          34
          35
          36
               div.sticky
          37
                   position: -webkit-sticky; /* Safari */
          38
                    position: sticky;
          39
                   top: 0;
          40
                   background-color:  yellow;
          41
                   border: 2px solid ■#4CAF50;
          42
8
         Simpan file, kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb
         Catat di sini apa yang anda amati dari kode program di atas dengan bahasamu. (soal no 17)
9
```

NIM: 244107060117

Kelas: SIB 2C



Jadi untuk static merupakan posisi default. Posisi relative itu adalah posisi normal dan bisa diatur batas kiri kanan dan bawah element. Posisi fixed maka posisi nya akan tetap sesuai dengan batas yang kita inputkan. Absolut maka akan mengikuti div parent nya dan seperti mengambang. Sticky maka ketika halaman web di scroll element sticky akan tetap di posisi yang di inputkan seperti menempel.

NIM: 244107060117 Kelas: SIB 2C

Praktikum Bagian 11: Menggunakan Float

Teknik Floating pada bagian web design merupakan sebuah kebutuhan yang paling banyak di perlukan. Properti float digunakan untuk memposisikan dan memformat konten, misal. membuat gambar melayang ke sebelah kiri teks dalam kontainer. Salah satu contoh penggunaan float yang paling sering di temukan adalah ketika kita ingin mebuat gaambar postigan website yang terletak di bagian samping tulisan konten. Properti float dapat memiliki salah satu dari nilai berikut:

- kiri Elemen mengapung di sebelah kiri wadahnya
- kanan- Elemen mengapung di sebelah kanan wadahnya
- tidak ada Elemen tidak mengambang (akan ditampilkan tepat di tempat teks tersebut muncul). Ini standar
- inherit Elemen ini mewarisi nilai float dari induknya

Dalam penggunaannya yang paling sederhana, properti float dapat digunakan untuk membungkus teks di sekitar gambar.

Langkah-langkah Praktikum:

Langkah	Keterangan		
1	Rename index.html menjadi positionCSS.html		
2	Buat sebuah file baru di dalam folder dasarWeb, beri nama index.html. Ini berarti and mempunyai satu file index.html yang baru. Ketik kode program di bawah ini ke dalam index.html		
3			
4	*html dead* *title-Menggunakan FloatFloat Kiri=/h2>-br* div class="float!"> p Loren Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Loren Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. -ing class="gambar "are="ing/lumbang-polinemal.png"> It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum. Loren Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Loren Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book, It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Loren Ipsum. Loren Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Loren Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book, It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and nore recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Loren Ipsum. */p> */div*		
5	Buat satu file baru bernama styleFloat.css di dalam folder dasarWeb		
6	Ketikkan kode program pada langkah 7 berikut ke dalam styleFloat.css.		

NIM: 244107060117 Kelas: SIB 2C

h2 text-align: center; 3 color: | blueviolet; 4 5 7 6 .gambar 7 width: 100px: 8 float: left; 9 margin-right: 10px; 10 11 Simpan file, kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb 8 Catat di sini apa yang anda amati dari kode program di atas dengan bahasamu. (soal no 18) 9 Float Kiri m ipsum dolor sit amet consectetur adipissicing elië. Doloribus quam exarcitationem laboriosam assumenda reprehenderit teueriar sont, molectise dignissimos mital fugit nescinat esse staque alias. Lorem ipsum slobr sit amet emisectetur adipissicing elit. Maiores accusamia cum non quam commodi tempora, porro ad veniam asperiores descruat. Tenetre aliquam facilis es officiis consequentur nital bestoe stumquem molestius est quos asperiores recitendis ornasi distinctio aperiam provident periatur, amet debitis placest perferendis muciame unital deservuet solps odit ut?
Ad possimus qual est periatur desperatur debitis placest perferendis mecime unital deservuet est quoi supportation debitis placest perferendis mocime unital deservuet solps odit ut?
Ad possimus qual places estatiblis vitas laborame enum quis eligendi, insto unit aste non aperiam tenetur alias vel equi rerum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Soluta error maxime iste. Accusamma placeat tempore inciduat quidem in sli diguissimos voluptatum, quam non perferendis molestise quisquam consequantur eligendi deleniti ipsa sequi mollitia ipsam sint maxime, supernatur cerum? Atque, at. Aperiam distinctio reprehenderit fuga qui repudiandae quidem voluptatem usscipit quast obesecuti. Lorum ipsum dolor us amet consectatur adiposating etit. Enim magni molestias dolorum tenetur nescinut deleniti asperiores provident laudantium nobis iure mollitia ut quislem ex in amet sed, cum necessitatibus voluștatum fuga explicabo. Officia eligendi dolore eaque? Ratione rem cum es! Maka h2 akan menjadi di tengah karena center dan untuk gambar akan ada disebelah kiri dan teks akan menyesuaikan dengan gambar.

Apa itu CSS Layouting?

CSS *layouting* adalah tehnik untuk mengatur tata letak sebuah halaman web dengan menggunakan kode CSS. Tujuan dari CSS Layouting adalah agar halaman yang dibuat terlihat rapih, menarik sesuai dengan yang diharapkan oleh si pembuat. CSS *layouting* terdiri dari beberapa bagian yaitu; dimensi, *overflow*, Box model, float dan Position

CSS Display

Tag pada HTML digunakan untuk memberikan 'maksud' / 'arti' pada sebuah konten (contohnya adalah p untuk paragraph, h1 untuk *heading* utama dan lain-lain). Tag <div> dan tag tidak memiliki arti apapun, keduanya digunakan untuk mengelompokkan tag-tag HTML dan memberikan informasi terhadap tag-tag tersebut.

Praktikum Bagian 12. CSS Layouting

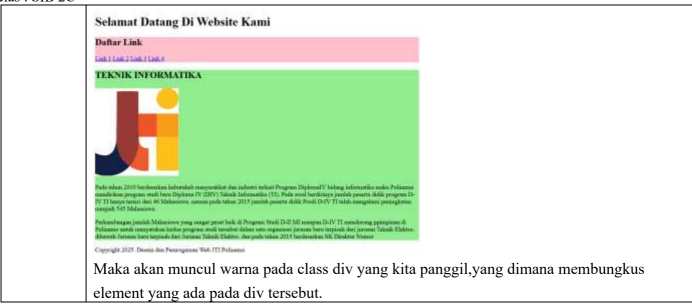
Langkah Keterangan	
1	Buatlah satu file baru di dalam direktori dasarWeb, beri nama index.html.
2	Ketikkan ke dalam file index.html tersebut kode di bawah ini.

```
| Class | Clas
```

NIM: 244107060117 Kelas: SIB 2C

> Selamat Datang Di Website Kami Daftar Link Link 1 Link 2 Link 3 Link 4 TEKNIK INFORMATIKA Poda tohun 2010 berdasarkan kebutuhab masyarakkat dan indaam terkasi Program DiplomalV bidang informatika make Polinama mendirikan program sudi baru Diploma IV (DEV) Telanik Informatika (TD. Pada awal berdirinya jumlah pesenta didik program D-IV TI hanya terini dari 46 Mahasiawa, mamu pada tahun 2015 jumlah pesenta didik Prodi D-IV TI telah mengalami peningkatan menjadi 343 Mahasiawa. Perkembangan yandah Malassiswa yang sangat pesat haik di Program Studi D-II MI manpun D-IV TI mendecong ppimpinan di Polinema natuk menyatukan kedua program studi tersebut dalam sata organismi jamuan baru terpisah dari jurusan Telenik Elektro, dibawah Jurusan baru terpisah dari Jurusan Telenik Elektro, dibawah Jurusan baru terpisah dari Jurusan Telenik Elektro, dan pada talam 2015 berdasarkan SK Direktur Nomor Copyright 2025. Destin das Permograman Web JTI Polinens Setelah ditambahkan <div> Selamat Datang Di Website Kami Daftar Link Link J Link 2 Link 3 Link 4 TEKNIK INFORMATIKA Pada tahun 2010 berdasarkan kebushab masyarakkot dan industri turknit Program DiplomatV bidang informatika maka Pelinensa mendirikan program studi bara Diploma IV (DIV) Teknik Informatika (TI). Pada swal berdirinya jumlah peserta didik program D-IV TI hanya tersici dari 46 Mahasiawa, memun pada tahun 2015 jumlah peserta didik Prodi D-IV TI telah mengalami peningkatan menjadi 345 Mahasiawa. Perkembangan jumlah Mahasiswa yang wagat pesat baik di Program Stadi D-II MI maopan D-IV TI mendorong ppimpinan di Polisensa uanta menyahakan badan program atodi tersebut dalam satu organismi jarusan bera terjesah dari jarusan Teknik Elektro-dibewah Jarusan baru terjisah dari Jurusan Teknik Elektro. dan pada tahun 2015 benksarkan SK Disektur Nomor Hasilnya sama tetapi ketika kita inspect element akan ada kotak yang membungkus paragraph teks ("Copyright 2020. Desain dan Pemrograman Web JTI Polinema") masingmasing element ketika di tambahkan div. Tambahkan style pada class navigasi dan class main seperti pada kode program di bawah 8 ini CSS Layouting navigasi (background-cotor: pink; 9 main {
> background-zolor: lightgreen; 10 Jalankan program *capture* hasilnya dan jelaskan apa yang terjadi (soal 20)

NIM: 244107060117 Kelas: SIB 2C



Value dari display

Display inline

Elemen HTML yang secara *default* tidak menambahkan baris baru Ketika dibuat. Karakteristik dari *dispay inline* adalah

- 1. lebar dan tinggi elemenya besarnya sesuai dengan konten yang ada di dalamnya
- 2. Tidak dapat mengatur tinggi dan lebar dari elemen inline
- 3. Margin dan padding hanya mempengaruhi elemen secara horizontal, tidak vertical

Adapun elemen-elemen *inline* adalah sebagai berikut; b, strong, i, em, a, span, sub, sub, button, input, label, select, textarea

Praktikum Bagian – 13. Display Inline

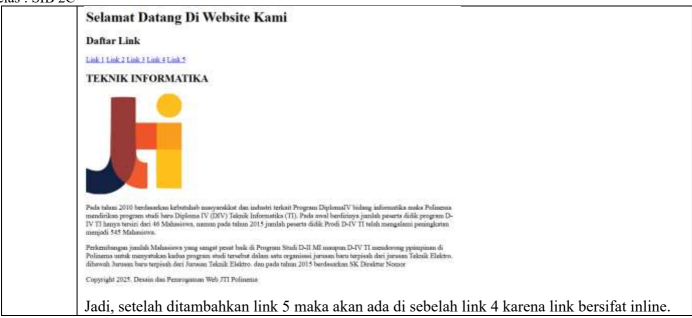
Langkah Keterangan

Silakan hapus style pada soal no.2. kemudian tambahakan link 5 pada class navigasi seperti kode program di bawah ini

```
2

| Complete | Comple
```

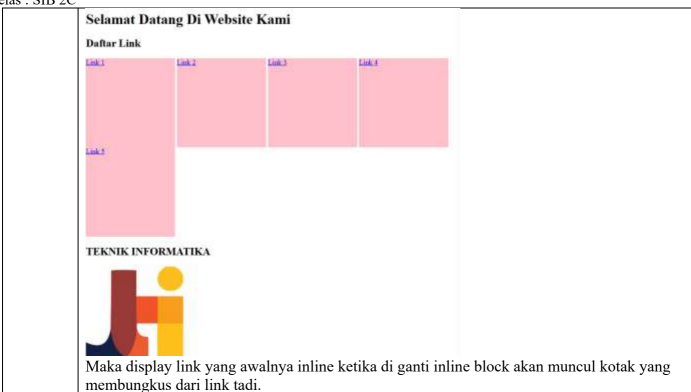
NIM: 244107060117 Kelas: SIB 2C



❖ *Display inline-block*

Jika pada elemen *inline* kita tidak bisa mengatur tinggi dan lebar dari suatu elemen maka kita bisa mengaturnya dengan menggunaka *inline-block*. tidak ada elemen yang secara *default* memiliki *property*.

NIM: 244107060117 Kelas: SIB 2C



Display Block

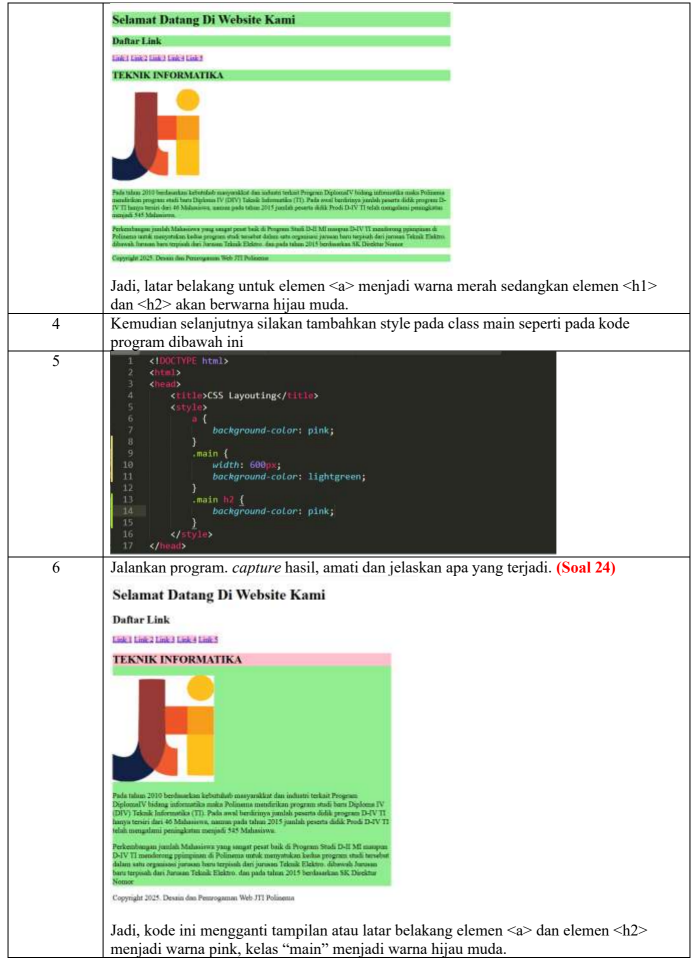
Block adalah elemen HTML yang secara default menambahkan baris baru Ketika dibuat Jika tidak diatur lebar-nya, maka lebar default dari elemen block akan memenuhi lebar dari browser / parent-nya sehingga kita dapat mengatur tinggi dan lebar dari elemen block. Di dalam elemen block, kita dapat menyimpan tag dengan elemen inline, inline-block, atau bahkan elemen block lagi. Adapun contoh-contoh elemen block adalah; h1-6, p, ol, ul, li, form, hr, div

Praktikum Bagian - 15. Display block

1	Taktikulii Dagiali – 13. Dispiay block		
	Langkah	Keterangan	
	1	Beri style pada elemen h1, h2 dan p dengan background-color warna lightgreen seperti	
		pada kode program di bawah ini	
	2	<pre>1 <!DOCTYPE html> 2 <html> 3 <head> 4</head></html></pre>	

Jalankan program dan coba resize halaman web tersebut. *capture* hasil, amati dan jelaskan apa yang terjadi. (Soal 23)

NIM: 244107060117 Kelas: SIB 2C



Display none

Untuk value display yang terakhir adalah none, none ini dapat digunakan untuk menghilangkan sebuah

NIM: 244107060117

Kelas : SIB 2C elemen

Dimensi dan Overflow pada CSS

Dimensi memiliki dua *property* di CSS yaitu *width* untuk lebar dan *height* untuk tinggi. Satuan dari dimensi ada macam *macam* diantaranya adalah **px**, %, in, cm, mm pc pc.

Overflow adalah property CSS yang digunakan untuk mengatur perilaku elemen yang tidak cukup pada suatu parent. Ada empat value dari property overflow diantaranya yaitu;

- 1. Visible: Value default
- 2. Auto: CSS akan secara otomatis akan menambahkan scroll jika konten tidak cukup
- 3. Hidden: konten akan disembunyikan atau tidak kelihatan
- 4. Scroll: seperti auto, akan memunculkan scroll, tetapi jika content cukup scroll akan tetap ada

Box model pada CSS

Setiap elemen di halaman *website* berada di dalam sebuah *box* (kotak). Kita bisa mengatur ukuran dan posisi kotak tersebut. Kita bisa memberi warna / gambar sebagai *background* kotak tersebut. Box model pada CSS mendefinisikan 'kotak' yang dihasilkan oleh sebuah elemen, lalu menampilkannya sesuai dengan format visualnya. CSS box model terdiri dari 4 komponen yaitu; margin, border, padding dan *content* seperti pada gambar di bawah ini.



Gambar 1. Komponen Box Model

- 1. *Margin*: area transparan di sekitar kotak (diluar *border*)
- 2. Border: batas disekeliling conten dan padding
- 3. Padding: area transparan di dalam kotak (antara content dan border)
- 4. *Content*: konten sebenarnya di dalam *box*, bisa berupa teks atau gambar

NIM: 244107060117 Kelas: SIB 2C

Cara mengatur propertinya seperti pada tabel 1 dibawah ini

Tabel 1. Cara mengatur property box model

Margin	Padding	Border
Margin-top	Padding -top	Border -top
Margin-right	Padding -right	Border -right
Margin-bottom	Padding -bottom	Border -bottom
Margin-left	Padding -left	Border -left
margin	Padding	Border

❖ Box Model: Margin

Ovelapping margin

Terjadi Ketika kita menggabungkan dua buah margin. Kiri dan kanan atau atas dengan bawah. Secara teori jika terjadi maka akan di ambil nilai yang paling besar.

Negative margin akan membuat kotak berlawanan arah. Bisa digunakan jika kita ingin menyembunyikan elemen.

Auto margin adalah nilai yang dapat kita kasih kedalam margin khusus untuk margin kiri dan margin kanan. Auto ini akan membuat elemenya berada di tengah-tengah halaman web browser

Shorthand margin adalah cara menyingkat penulisan margin

Praktikum Bagian – 16. Box Model: Margin Langkah Keterangan Buatlah 2 file seperti pada gambar di bawah ini. File yang pertama dengan nama 1 index.html dan file yang kedua style.css 2 <!DOCTYPE html>
<html> .satu { width: 200px; height: 200pm <title>Latihan Margin</title>
<link rel="stylesheet" type="text</pre> background-color: lightgreen; /css" href="style.css"> .dua { width: 100px; class="satu">1</div> height: 100p class="dua">2</div> background-color: lightblue; class="tiga">3</div> </body> .tiga { width: 50px; height: 50px; background-color: violet; 3 Jalankan program, amati hasilnya dan jelaskan (Soal 25) Jadi, hasil tampilan dari elemen <div> memiliki kelas 1,2 dan 3 dengan lebar, tinggi dan latar belakang sesuai dengan kode yang diinputkan.

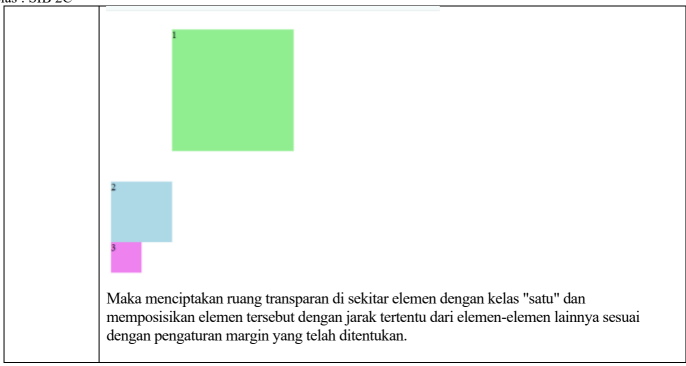
NIM: 244107060117 Kelas: SIB 2C

Selanjutnya adalah memberi *margin*, dimana *margin* adalah *area transparan* yang ada di sekitar kotak. Tambahkan *style* pada style.css **margin-top** sebesar 100px pada **class.satu** simpan dan kemudian jalankan pada web browser. Capture dan amati hasilnya (Soal 26)

Maka pada div yang memiliki class satu akan bergeser ke bawah karena margin-top di atur 100px.

Kemudian tambahkan ukuran *margin* yang lain seperti pada kode program berikut ini;

NIM: 244107060117 Kelas: SIB 2C



❖ Box Model: Padding, Border & Box Sizing

Padding

Cara pakai *padding* sama seperti margin yaitu, tidak bisa di pakai *negative*, tidak bisa di beri nilai *auto* dan mempengaruhi ukuran dari *box* dari suatu elemen.

Border

Cara menulisnya;

Border: width style color;

Style pada border; solid, dotted (titik titik), dashed(garis-garis), double

Box sizing

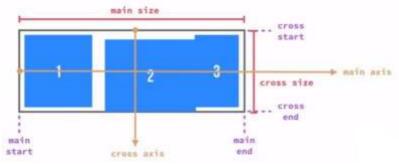
Box sizing adalah properti yang menerima nilai padding dan border pada suatu elemen termasuk sebagai nilai total dari width dan height suatu elemen.

box-sizing: content-box (default)| border-box | unser | initial | inherit;

Flex Box

Merupakan Model layout 1 dimensi yang dapat mengatur jarak dan penjajaran antar item dalam sebuah *container*. Yang dimaksud dengan satu dimensi adalah hanya dapat mengatur satu dimensi pada saat tertentu, antara baris atau kolom, tidak bisa keduanya sekaligus.

Flex Box atau bisa di sebut juga Flexbox Layout Module adalah sebuah modul yang menawarkan cara yang efektif untuk Menyusun, mensejajarkan dan mendistribusikan jarak antar item di dalam sebuah container, meskipun ukuranya dinamis atau bahkan kita tidak tahu.



Gambar 2 Istilah-istilah pada flex Box

(sumber; https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/)

• *Main axis*; Sumbu utama dari sebuah *container* yang menentukan urutan dari penempatan item

NIM: 244107060117 Kelas: SIB 2C

secara horizontal

• Main start/main end; Mulai dan berakhirnya items yang disimpan di dalam container

NIM: 244107060117 Kelas: SIB 2C

• *Main size*; ukuran (*width/height*) dari *container* yang akan membuat dimensi dari items nya relative terhadap size

Property pada container

Container adalah pembungkus dari elemen element



Gambar 3 Container

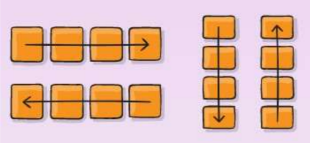
Display

```
.container {
    display: flex; /* on indine-flex */
}
```

Display Membuat sebuah elemen parent menjadi flex box, dan membuat elemen di dalamnya bisa berprilaku flex juga.

Flex- directtion

Flex-direction Mengatur arah / urutan dari items di dalam container

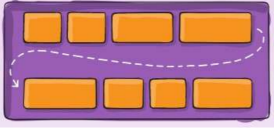


Gambar 4 Flex- direcrtion

```
.container {
   flex-direction: row | row-reverse | column | column-reverse |
```

Flex-wrap

Secara *default*, semua *items* di dalam *container* akan berada pada satu baris meskipun ukuranya sudah sudah tidak cukup, *wrap* memungkinkan untuk memindahkan items ke baris di bawahnya



Gambar 5 Flex-Wrap

```
css
.container {
  flex-wrap: nowrap | wrap | wrap-reverse;
}
```

Untuk property yang lain bisa kunjungi website beriku https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/

Nama: Mohmammad Febriansyah NIM: 244107060117 Kelas: SIB 2C

Praktikum Bagian – 17. Flex Box

Langkah	Bagian – 17. Flex Box h Keterangan		
1	Ketikkan kode program di bawah ini kemudian simpan file dengan nama flexbox.html		
2	Control binds Control binds		
3	Dan untuk file style.css sebagai berikut		
4	<pre>body {</pre>		
5	Jalankan program, amati hasilnya dan jelaskan (Soal 28) Judul Artikel Leren jasan dolor et anet consecteur adgeleiong ett. Apertan, dolontus quae suben quae techs et rude ut nootum parametera subscript industrial subscript engetat von getamen music, nuta seretaga supente reduptatum quae quabe petiterenta suscent parametera subscript chaeted requista von quaterrii to cerencodi ougstatele necessitates 27 Engenat desteta etc. abquar dolor ett anet consecteur, adgeleiong ett. Apertatur inventiore corrugel ure quite qui temetar, voluptetitus freinina quaequem unde illum quos commod ent totem vern, emuri deserunt, odt official Lerent param dolor ett amet consecteur adgeleiong ett. Guod, ett? Sindebar Satu 1 M.A.1 1 300.2 1 300.1 1 300.1 1 300.1 1 300.1 1 300.1 2 300.1 3 300.1 3 300.1 3 300.1 3 300.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		

NIM: 244107060117 Kelas: SIB 2C

> 6 Tambahkan style pada class container-satu pada file style1.css seperti pada kode program di bawah ini 7 style1.css , body { margin: 0; font-family: Arial, Helvetica, sans-sarif; background-color: Mddd; Line-height: 1.65; padding-battom: 1800px; width: 880pm; margin: 50pm auto; background-color: #fff; padding: 20px; bax-sizing: border-box; 8 Jalankan program. *capture* hasil, amati dan jelaskan apa yang terjadi. (Soal 29) Judul Artikel Lorem (asum dolor sit arret consectetur adjusiting ellt. Aperium, dolonbus quae autem quia facilis id nulla ut nostrum placeat dignissimos sapientel Laboriosam, natus, mula similique sapiente voluptatum quoe guidem perferendis assumenda ab suscipit obcaecati repellati voluptatem? Ho commodi cupiditate necessitatbus? Eligendi debitis ab, aliquam dolor arreit quidem ipsum. Doloremque, temporal Lorem (paun: dotor sit amet consectetur, adpisicing eff. Ad pariatur inventore comupti iure quis qui tenetur, voluptalibus minima quisquam unde illum quos commodi sini totam vero, earum desenunt, odit official Lorem (peum dolor sit arreit consectetur adiptricing ellit, Quod, ad? Sidebar Satu 4 Tel: 1 + 100.2 · 800.2 4 JUN 4 + Bok.5 Sidebar Dua Lorem lasum dolor sit arret, consectetur adipisiong etit. Facere cumque, libero eius laborum magni asperiores deserunt praesentium commodi cupiditate similique delectus nesciunt culpa aliquam, lusto dolores dignissimos harum labore ea. Jadi, dengan pengaturan ini, elemen dengan kelas "container-satu" menjadi sebuah kotak yang berada di tepi kiri atas halaman, yang memiliki latar belakang putih, dan berisi konten dengan jarak padding di sekelilingnya.

> Tambahkan property display pada selector container-satu dengan value flex. Capture dan jelaskan hasil nya (Soal 30)
>
> .container-satu{
>
> width: 800px;
> margin: 50px auto;
> background-color: ■#fff;
> padding: 20px;
> box-sizing: border-box;
> display: flex;

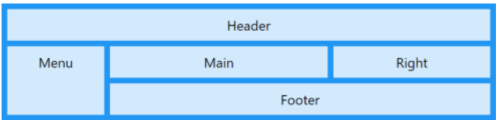
NIM: 244107060117 Kelas: SIB 2C

> SidebarSidebar Dua **Judul Artikel** Satu Lorem ipsum dolor sit amet, Lorem (bsum dolor sit amet consectetur adioisicing ett. (Ittl) consectetur adipisiong elit. Facere Aperiam, doloribus quae autem quia facilis id nulla ut gumque, libero eius laborum magni nostrum placeat dignissimos sapiente! Laboriosam, natus, nulla similique sapieme volupratum quos quidem perferencis 💮 🛚 init asperiores deserunt praesentium 2 commodi cupiditate similique assumenda ab suscipit obcaecati repellat voluptatem? Blo IIII delectus nesciunt cuipa aliquam commodi cupiditate necessitatibus? Eligendi debitis ab, 3 lusto dolores dignissimos harum aliquam dolor amet quidem (psum, Doloremque, temporal · Ink labore ea. Lorem ipsum dolor sit arret consectetur, adipisicing elit. Ad pariatur inventore comupti lure quis qui tenetur, voluptatibus · link minima quisquam unde ilium quos commodi sint totam vero, earum deserunt, odit official Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisiong elit. Quod, ad7

Jadi, tampilan pada selector container-satu akan sesuai dengan style yang anda setting dan untuk yang lain akan berada di sebelah tampilan container 1.

CSS Grid

CSS grid layout module menawarkan system layout berbasis grid dengan baris dan kolom sehingga mempermudah melakukan desain halaman web tanpa menggunakan float dan position. Merupakan modul CSS baru untuk mendefinisikan system layout berbentuk grid dalam 2 dimensi (baris dan kolom)



Gambar 6 Grid Layout Module

Grid element

Grid layout terdiri dari satu elemen induk dengan satu atau lebih elemen anak

CSS Grid Terminology

- Grid container: Element pembungkus grid, didefinisikan dengan menuliskan: display: grid;
- Grid item; element element yang berada (1 level) di dalam grid container
- *Grid line*; Garis horizontal (kolom) atau vertical (baris) yang memisahkan grid menjadi beberapa bagian dan ditandai dengan angka
- Grid cell; Perpotongan/pertemuan antara baris dan kolom di dalam grid
- Grid area; Kumpulan lebih dari satu grid cell yang membentuk kotak
- Grid track; Ukuran/jarak antara 2 grid line, bisa horizontal (kolom) atau vertical (baris)
- Grid gap; jarak antar grid track/cell

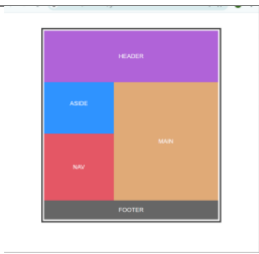
Untuk lebih detail tentang grid bisa mempelajari di website berikut ini https://www.w3schools.com/css/css_grid.asp

P	Praktikum Bagian – 18. CSS Grid		
	Langkah	Keterangan	
	1	Ketikkan kode program di bawah ini kemudian simpan file dengan nama grid.html	

```
eader {
grid-area: header;
background-calor: #886308;
                                      Justify-content: center;
align-items: center;
                                                             aside {
  grid-area: aside;
  background-color: #2F93FF;
  padding: 68ex 0;
}
                                                                grid-area: nav;
backgraund-color: #E45765;
padding: 18855 8;
                                                             main {
  grid-area: main;
  background-color: MEDAA77;
  box-s1zing: border-box;
                                                                  flex: 1.5;
display: flex;
justify-content: center;
olign-items: center;
                                                                    noter {
    grid-area: footer;
                                                                    background-color: #666;
padding: 20px 0;
                                                        body>

5
                                Jalankan program, amati hasilnya dan jelaskan (Soal 31)
```

NIM: 244107060117 Kelas: SIB 2C

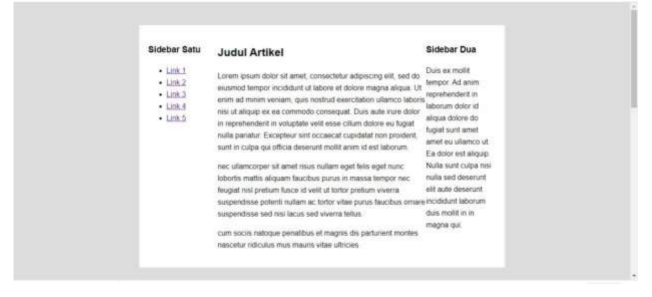


Hasilnya adalah sebagai berikut:

- 1. Header (Header): Bagian atas halaman dengan latar belakang ungu (#B063D8) dan teks "Header". Bagian ini memiliki tinggi 60px dan terletak di bagian atas.
- 2. Aside (Aside): Bagian samping kiri dengan latar belakang biru (#2F93FF) dan teks "Aside". Bagian ini juga memiliki tinggi 60px dan terletak di sebelah kiri.
- 3. Nav (Nav): Bagian navigasi dengan latar belakang merah muda (#E45765) dan teks "Nav". Bagian ini memiliki tinggi 100px dan terletak di sebelah kiri bawah.
- 4. Main (Main): Bagian utama dengan latar belakang cokelat muda (#E0AA77) dan teks "Main". Bagian ini merupakan area yang lebih besar dan memiliki konten yang diatur di tengah. Pengaturan CSS menggunakan flex untuk mengatur konten di tengah vertikal dan horizontal.

Tugas Jobsheet 2:

1. Buatlah tampilan dari hasil *flex-box* sebelumnya menjadi seperti ini



NIM: 244107060117 Kelas: SIB 2C

```
0    .sidebar-satu{
1         flex: 1;
2         order: 1;
3     }
4     .kolom-utama{
5         flex: 3;
6         order: 2;
7     }
8     .sidebar-dua{
9         flex: 1;
0         order: 3;
1     }
```

Dengan menambahkan kode tersebut agar tampilan sesuai dengan contoh.

Pada sidebar-satu

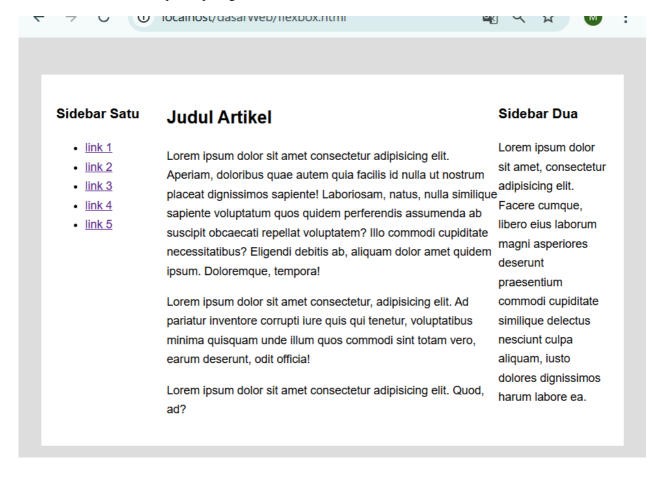
- flex: 1; → Elemen ini diberi fleksibilitas 1 bagian dari ruang yang tersedia. Artinya, lebarnya akan proporsional 1 jika dibandingkan dengan elemen lain yang juga menggunakan flex.
- order: 1; → Urutan elemen ini dalam tampilan flex-container adalah pertama (semakin kecil angka order, semakin dulu ditampilkan).

Pada kolom-utama

- flex: 3; → Elemen ini akan mengambil 3 bagian ruang dari total flex. Jadi jika ada 3 elemen dengan flex: 1, 3, 1, maka total = 5 bagian → proporsinya 1 : 3 : 1.
- order: 2; → Elemen ini akan tampil setelah sidebar-satu.

Pada sidebar-kedua

- flex: 1; → Sama seperti sidebar-satu, akan mengambil 1 bagian ruang.
- order: 3; \rightarrow Ditampilkan paling akhir.



NIM: 244107060117 Kelas: SIB 2C

2. Tambahkan gambar dan aplikasikan permainan warna untuk backgroundnya supaya menjadi lebih

```
| DOCTYPE html>
 <head>
   <title>Latihan FlexBox</title>
   k rel="stylesheet" href="style1.css" />
 <br/>body>
   <div class="container-satu">
    <div class="kolom-utama">
      <h2>Judul Artikel</h2>
        Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Aperiam,
        doloribus quae autem quia facilis id nulla ut nostrum placeat
        dignissimos sapiente! Laboriosam, natus, nulla similique sapiente
        voluptatum quos quidem perferendis assumenda ab suscipit obcaecati
        repellat voluptatem? Illo commodi cupiditate necessitatibus? Eligendi
        debitis ab, aliquam dolor amet quidem ipsum. Doloremque, tempora!
        Lorem ipsum dolor sit amet consectetur, adipisicing elit. Ad pariatur
        inventore corrupti iure quis qui tenetur, voluptatibus minima quisquam
        unde illum quos commodi sint totam vero, earum deserunt, odit officia!
       Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Quod, ad?
        <div class="sidebar-satu">
          <h3>Sidebar Satu</h3>
            <a href="">link 1</a>
            <a href="">link 2</a>
            <a href="">link 3</a>
            <a href="">link 4</a>
            <a href="">link 5</a>
          </01>
        (/div)
        <div class="sidebar-dua">
          <h3>Sidebar Dua</h3>
            Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Facere
            cumque, libero eius laborum magni asperiores deserunt praesentium
            commodi cupiditate similique delectus nesciunt culpa aliquam, iusto
            dolores dignissimos harum labore ea.
      </div>
     </body>
    /html>
```

```
style1.css > ...
    html, body{
        margin: 0;
        padding: 0;
    }
    body{
        font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
        line-height: 1.65;
        background: url('img/bg.jpeg');
        display: flex;
        justify-content: center;
        align-items: center;
        min-height: 100vh;
        margin: 0;
        padding: 20px;
        box-sizing: border-box;
     .container-satu{
         width: 900px;
         max-width: 100%;
         background-color: #fff;
         padding: 20px;
         box-sizing: border-box;
         display: flex;
         flex-direction: row;
         gap: 20px;
         background: <a>rgba</a>(255, 255, 255, 0.40);
         border-radius: 16px;
         box-shadow: 0 4px 30px  gba(0, 0, 0, 0.50);
         backdrop-filter: blur(5px);
         -webkit-backdrop-filter: blur(5px);
         border: 1px solid □rgba(255, 255, 255, 0.3);
     }
     .sidebar-satu{
         flex: 1;
         order: 1;
     }
41
42
     .kolom-utama{
43
         flex: 2;
         order: 2;
45
         text-align: justify;
```

```
.sidebar-dua{
49
          flex: 1;
          order: 3;
          text-align: justify;
54
      .sidebar-satu h3, .sidebar-dua h3 {
          margin-top: 0;
          font-size: 18px;
          margin-bottom: 15px;
     }
59
      .sidebar-satu ul {
          list-style: disc;
          padding-left: 20px;
63
     }
      .sidebar-satu li {
          margin-bottom: 8px;
68
      .sidebar-satu a {
          color: #0066cc;
          text-decoration: underline;
      .kolom-utama h2 {
          margin-top: 0;
         text-align: center;
         font-size: 24px;
         margin-bottom: 20px;
     @media (max-width: 768px) {
         .container-satu {
             flex-direction: column;
             width: 100%;
         .sidebar-satu {
             order: 1;
         .kolom-utama {
             order: 2;
         .sidebar-dua (
             order: 3;
```



NIM: 244107060117

Kelas: SIB 2C

Kata kunci; gunakan *property flex* dan *order* pada masing-masing *selector* itemnya. Kemudian *capture* kode program dan hasilnya

Referensi:

- 1) Jason Beaird, The principles of Beautiful Web Design
- 2) Rian Ariona, Belajar HTML dan CSS (Tutorial Fundamental dalam mempelajari HTML dan CSS)
- 3) Adi Hadisaputra, HTML dan CSS Fundamental dari Akar menuju Daun John Duckett, HTML dan CSS design and build websites
- 4) https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Block-level elements
- 5) https://css-tricks.com/almanac/properties/d/display
- 6) http://www.w3.org/TR/CSS2/box.html)
- 7) http://www.w3schools.com/css/css boxmodel.asp)